



AZUL

203BV-04 S3 CI HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48

Fodera tridimensionale Spyder-Net: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità.

Suola bicomponente ICON PU-GOMMA VIBRAM®: intersuola in poliuretano ad iniezione diretta Esolight 1.0 e battistrada in gomma Vibram®. Massimo supporto e stabilità anche in condizioni e su superfici difficili. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



SATRA
TECHNOLOGY

ICON PU-GOMMA VIBRAM®

- Battistrada in gomma Vibram® HRO
- Progettata per l'utilizzo con ramponi
- Elevata resistenza allo scivolamento
- Ampia zona famica con tassellature antiscivolo



Sistema BOA® Fit: una micro rotella regolabile, lacci leggeri extra-forti e guide a bassa frizione, progettato per una regolazione facile, precisa e sicura.

Materiale riflettente.

Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

Puntale in fibra di vetro PZX e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Completamente foderato con tessuto microforato
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico



	SRC Resistente allo scivolamento
	A Antistaticità
	P Resistenza alla perforazione
	Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN
	E Assorbimento di energia al tallone
	FO Suola resistente agli idrocarburi
	WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
	HI Isolamento dal calore della suola
	CI Isolamento dal freddo della suola
	HRO Resistenza al calore per contatto della suola

Intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata. Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumentano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza.